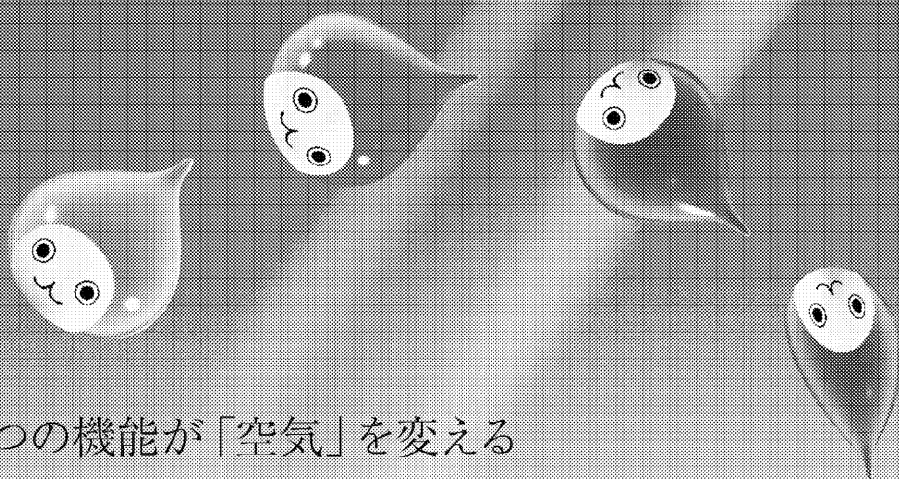


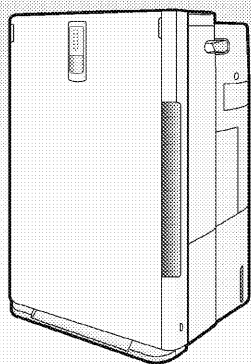
DAIKIN

ダイキン除加湿清浄機 床置形



4つの機能が「空気」を変える

クリアフォース

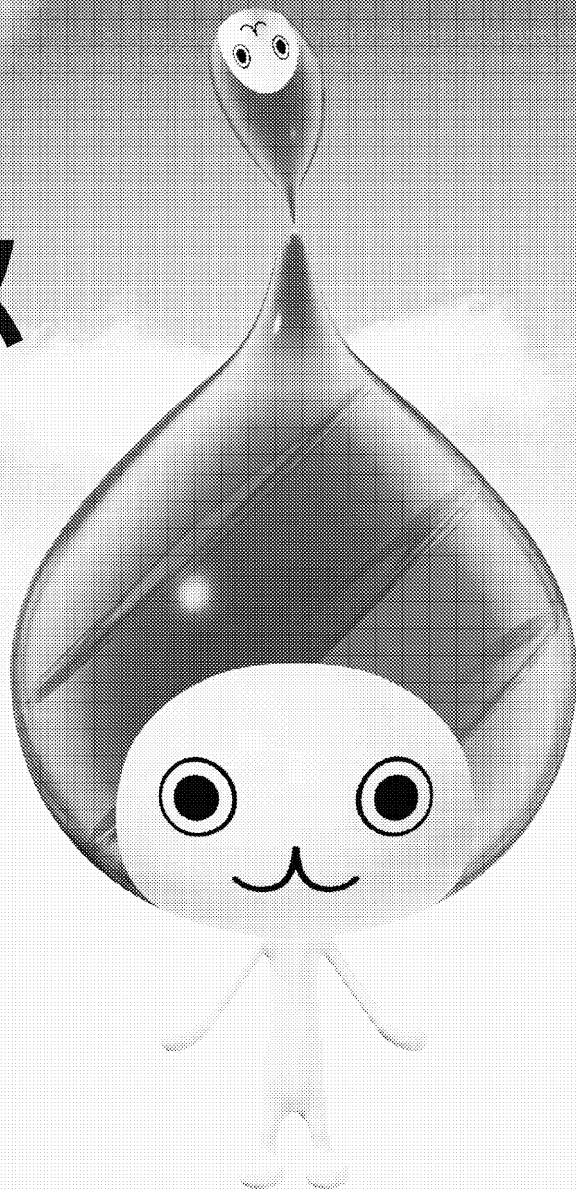
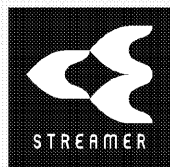


取扱説明書

機種名

エムシーゼット エル

MCZ65L-W



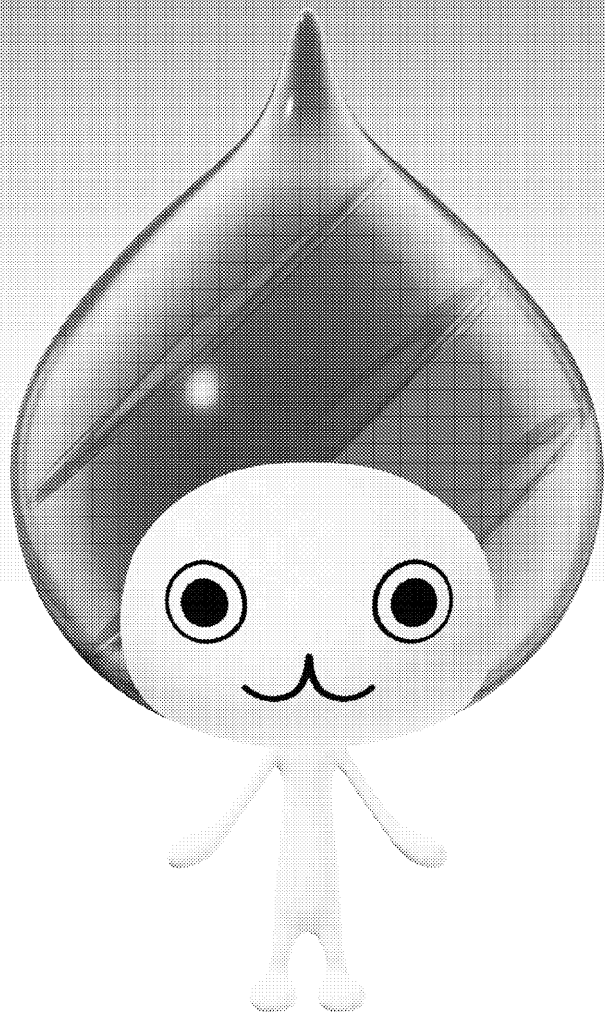
- このたびはダイキン除加湿清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4, 5 ページ) を必ずお読みください。
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

※後のおしよい電報番号のためWEB上でアンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ

<https://www.cs.daikinaircon.com/>



人も住まいも
365日「きれい」と「快適」を
実現する除加湿清浄機です。

脱臭 ・ 集塵 ・ 加湿 ・ 除湿

4つの本格機能を
1台でコントロール！

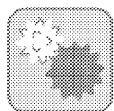


「ストリーマ」とは…

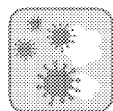
プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。
(高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

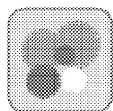
抑制・除去
できるもの



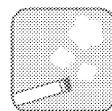
※1
アレル物質



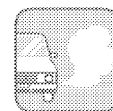
※2
ウイルス



※3
カビ菌



※4
ニオイ



※5
有害化学物質

(捕獲したのに対して効果を発揮します)

- ※1 試験機関：和歌山県立医科大学
試験方法：アレル物質にストリーマを照射。ELISA法
試験結果：99.6%以上抑制
- ※2 試験機関：(財)北里環境科学センター
試験方法：1m³BOX内にてウイルス除去率を測定
試験結果：99.9%抑制
- ※3 試験機関：(財)日本食品分析センター
試験方法：フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射
試験結果：99.9%以上抑制

- ※4 試験機関：暮らしの科学研究所株式会社
試験方法：0.2m³BOXチャンバー内の初期性能
試験結果：1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持

- ※5 試験機関：山形大学
試験方法：フィルターに捕獲したDEP(ディーゼル排気粒子)にストリーマを照射
試験結果：ナノ構造が消滅し、アレルギー症状抑制に関与していると推定

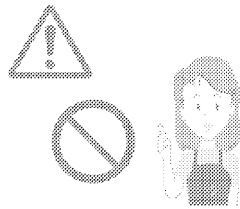
運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

もくじ

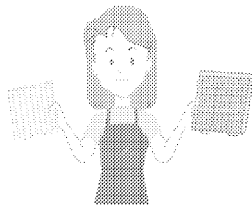
はじめに



安全上のご注意.....	4
特長.....	6
設置について.....	7
各部の名前と働き.....	8

はじめに

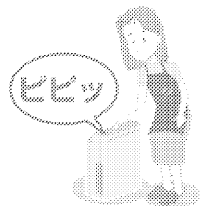
運転前の準備



運転前の準備(フィルターを取り付ける).....	15
運転前の準備 (水タンクの準備 給水・排水のしかた).....	17
脱臭カートリッジの使いかた.....	18

運転前の準備

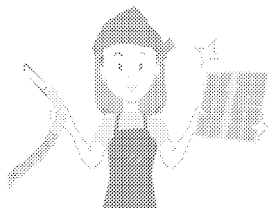
運転する



おすすめ運転.....	20
空気清浄・加湿・除湿運転.....	21
コースを選ぶ.....	22

運転する

お手入れ



お手入れ早見表.....	26
各部のお手入れ.....	28

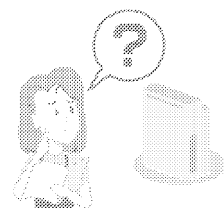
お手入れ

その他の機能

お知らせ音を消す／ホコリセンサーの感度設定 ...	41
---------------------------	----

その他の機能

困ったとき



表示ランプがこんなときは.....	42
故障かな?と思ったら.....	43
さくいん.....	47
保証とアフターサービス.....	48
お客様ご相談窓口／別売品.....	49
仕様.....	50
よくあるご質問.....	51
かんたんガイド.....	裏表紙


困ったとき


必ずお守り
ください

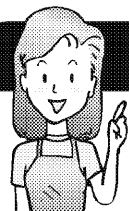
安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

 **注意** 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。

警告

電源プラグやコードは



禁止

■運転中にプラグを抜かない。
(発熱による火災や感電の原因)

■ぬれた手で抜き差ししない。
(感電の原因)

■コンセントや配線器具の定格を超える
使いかたや交流100V以外で使わない。
(たこ足配線などで定格を超えると、
発熱による火災の原因)

■電源コードを持って抜かない。
(断線による発熱や発火の原因)

■破損するようなことはしない。

●傷付ける、加工する、無理に
曲げる、引っ張る、ねじる、
束ねる、重いものを載せるなど。
修理はお買い上げの販売店または
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
(傷んだまま使用すると、感電やショート、
火災の原因)



必ず実施

■電源プラグは根元まで差し込む。

●傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは
使わない。
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、
発熱による火災の原因)

■電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
●長期間使わないときは、電源プラグを抜く。
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると
火災の原因)

■お手入れや点検、移動時には必ず
運転を停止し、電源プラグを抜く。
(感電やけがの原因)



こんな場所では使用しない



禁止

- 油分が浮遊する場所。
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、
漏れるおそれのある場所。
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。
(漏電による火災や感電の原因)
- 乳幼児の手の届くところ。
(感電やけがの原因)
- 床が不安定なところ。
(転倒すると水がこぼれて家財などを
ぬらしたり、火災や感電の原因)

ご使用時は



禁止

■塩素系や酸性の洗剤は使わない。
(洗剤から有毒ガスが発生し、
健康を害す原因)



■火のついたタバコや線香などを
近づけない。
(発火の原因)



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。
(火災や感電、けがの原因)
修理はお買い上げの販売店またはダイキン
お客様ご相談窓口にご相談ください。

■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(感電やけが、故障などの原因)



■吹出口や本体に水をかけない。
(火災や感電の原因)

■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤
など)は本体の近くで使用しない。
ベンジンやシンナーで本体をふかない。
(感電や引火、ひび割れの原因)

異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転し
ない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。

- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災
などの原因)

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口
にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

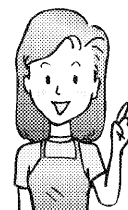


「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防止、
家財などを守るために
お守りください。



はじめに

⚠ 注意

ご使用時は



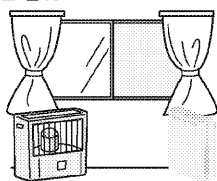
禁止

- 水タンクの水を飲料用に使用しない。
また、動植物にも与えない。
(体調不良や悪影響を及ぼす原因)
- 化粧品などの微粉体を本体の近くで
使用しない。
(感電や故障の原因)
- 吹出口の風が直接あたる場所で燃焼器具を
使用しない。
(燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒
の原因)
- 押入れの中など狭い場所で使用しない。
(風通しが悪くなり発熱や発火の原因)
- 発煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない。
 - 殺虫剤の使用後は、十分換気して
から運転する。
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から
放出され、健康を害すおそれ)



必ず実施

- 燃焼器具と一緒に使うときは
こまめに換気をする。
本製品を運転しても、
換気の代わりには
なりません。
(一酸化炭素中毒の原因)
本製品では一酸化炭素を
除去することはできません。
- 移動するときは運転を停止し、
水タンクの水を捨てる。
(水が漏れて家財などをぬらしたり、感電や
漏電の原因)
- ペットの近くで使用する場合、ペットが
本体に尿をかけたり、電源コードを
かじらないよう注意する。
(感電や発火の原因)
- 加湿するときは常に水タンクや水車、
加湿フィルターを清潔にする。
 - 水タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える。
 - 本体内部(水車、加湿フィルター)は、定期的
にお手入れする。
(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、
体質によりまれに健康を害す原因)
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。



本体は



禁止

- 吸入口や吹出口を、洗濯物や布、
カーテンなどでふさがない。
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)
- 本体の上に乗らない、
よりかからない。
(落下や転倒などによるけがの原因)
- 本体を倒してフィルター類を外さない。
(水がこぼれて感電や故障の原因)

〈使用上のお願い〉

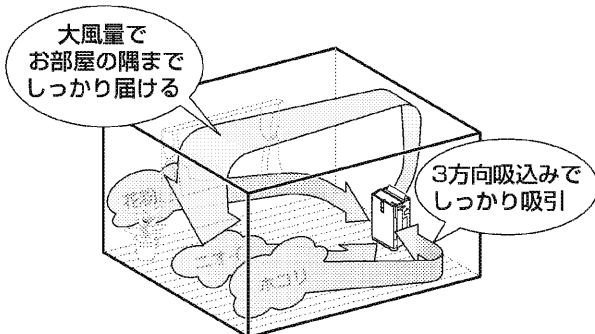
- 美術品や学術資料などの保存、業務用などの
特殊用途には使用しない。
(保存品の品質低下の原因)
- 加湿し過ぎない。
(室内の結露やカビが発生する原因)
- 凍結に注意する。
(故障の原因)
凍結のおそれがあるときは、水タンクの水を捨てて
ください。
- 使わないときは水を捨てる。
(汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)
使用しないときは、水タンクの水を捨ててください。
- 以下のような水は使用しない。
温水(40℃以上)、アロマオイル、化学薬品、汚れた水、
芳香剤や洗剤を入れた水など
(本体の変形や故障の原因)
浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、
井戸水など
(カビや雑菌が繁殖する原因)

ストリーマ放電および電気集塵について

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがする
ことがありますが、ごくわずかであり、健康に支障は
ありません。

特長

強力集塵・吸引



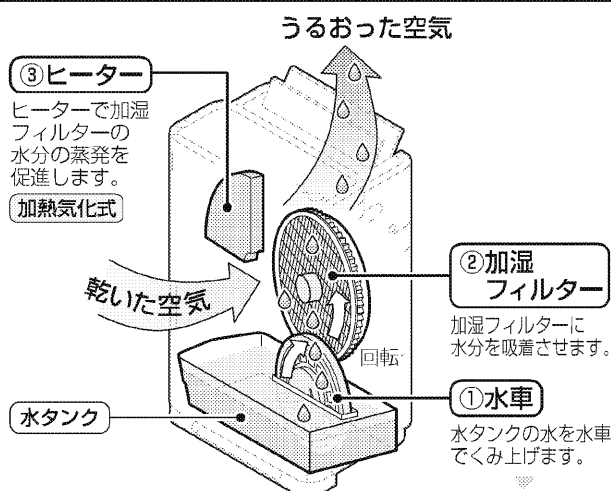
大風量集塵で、ホコリや花粉などをパワフル吸引
ストリーマ放電でホルムアルデヒドやニオイを分解

●清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。

【花粉に強い】

粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、大風量ですばやくキャッチします。

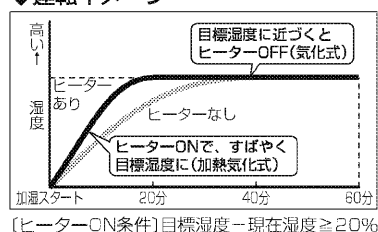
加湿の仕組み



- 湯気(蒸気)や霧は見えません。
- ヒーターOFFの状態では、吹出し温度が下がります。
- 運転中は水車の回転により「ポコポコ」や「ゴトゴト」などの音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ご使用の環境・風量設定により加湿能力が異なります。(能力は風量が強くなるほど高くなります。)

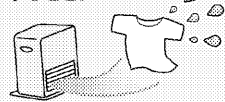
加熱気化式と気化式を自動切り換えする【ハイブリッド】加湿方式採用

◆運転イメージ



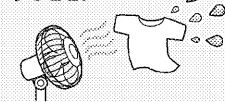
〈加熱気化式〉

温風により、水が気化(加湿)すること。



〈気化式〉

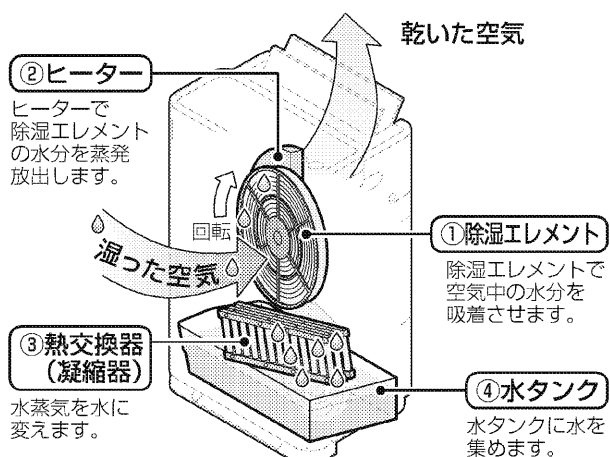
送風により、水が気化(加湿)すること。



【水車給水方式】

必要なときだけ水車で水をくみ上げる独自方式の採用で、加湿フィルターが水につからずカビの発生を抑え、いつも清潔です。

除湿の仕組み

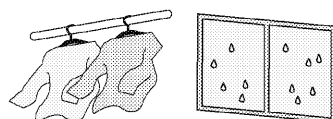


- 運転中はヒーターを使用するので、屋外温度やお部屋の広さによって差異はありますが、閉めきった場所で使われた場合、エアコンと違い3～8℃室内温度が上昇することがあります。

冬の衣類乾燥や結露にもパワフル除湿
【デシカント】除湿方式採用

冬にも強い

除湿エレメントの吸着性能は、室内温度の影響を受けにくいので、一年中安定してお部屋の湿気を強力に除湿します。冬の低温時でもパワフルな除湿能力で衣類乾燥、結露対策をサポートします。



- ご使用の環境・風量設定により除湿能力が異なります。(能力は風量が強くなるほど高くなります。)

加湿・除湿運転が運転/停止する際に「カチッ」という音が発生する場合がありますが、異常ではありません。